

Copyright © 2018 pelo Centro de Investigação em Estudos da Criança (CIEC)
Instituto de Educação, Universidade do Minho
Todos os direitos reservados
Impresso em Portugal
www.ciec-uminho.org
cisaude@ie.uminho.pt

ISBN 978-972-8952-50-1 (eBook)

Este Congresso teve o financiamento do CIEC (Centro de Investigação em Estudos da Criança), pelo Projeto Estratégico UID/CED/00317/2013, através dos Fundos Nacionais da FCT (Fundação para a Ciência e a Tecnologia), cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do COMPETE 2020 – Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI) com a referência POCI-01-0145-FEDER-007562.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



200

Preparação dos Centros Municipais de Educação Infantil (CMEI) de Maceió-AL-Brasil para Garantia do Direito à Educação de Crianças Acometidas com a Síndrome Congênita do Zika Vírus (ZIKV)

Rozana Melo*, & Zélia Anastácio
Brasil

Este texto integra um recorte do Projeto de Tese em andamento, sobre a Preparação dos Centros Municipais de Educação Infantil (CMEIs) de Maceió-AL-Brasil para Garantia do Direito à Educação de Crianças acometidas com a Síndrome Congênita do Zika Vírus (ZIKV). Tem como objetivos analisar as necessidades dos educadores nos CMEIs sobre o acolhimento das crianças com a síndrome congênita do ZIKV a serem matriculadas nos CMEIs; identificar necessidades de recursos materiais e humano; implementar um programa educativo inclusivo para essas crianças através de um processo de investigação-ação com uma equipe multidisciplinar; delinear estratégias de intervenção com a equipe multidisciplinar, familiares e comunidade; discutir com os multiprofissionais, família e educadores sobre as metodologias utilizadas em suas especificidades e adaptadas nos CMEIs; conhecer os documentos oficiais voltados para inclusão de crianças com a síndrome congênita do ZIKV no contexto atual e acompanhar as proposições das audiências públicas no Nordeste; construir um documento preliminar sobre a organização dos CMEIs para o atendimento de crianças com ZIKV. Metodologia: pesquisa qualitativa, estudo de caso, coleta de dados através de entrevistas, estudo observacional descritivo, investigação-ação, análise de dados. Resultados esperados: disseminar cientificamente, no meio acadêmico e na sociedade, as intervenções realizadas.

Palavras-chave: Educação Infantil; Crianças; Zika Vírus
Autor para contacto: * rmbmelo@ig.com.br

223

Associação entre Força de Preensão Manual, Composição Corporal e Qualidade de Vida dos Idosos

Carolina Vila-Chã*¹, Nuno Serra¹, Cláudia Vaz¹,
Ermelinda Marques¹, Agostinha Corte¹, Sónia
Martins¹, & Maria Alexandra Fonseca²

¹ Polytechnic of Guarda, Portugal

² Câmara Municipal da Guarda, Portugal

Este estudo teve como objetivo investigar a relação entre força de preensão manual, composição corporal e qualidade de vida percebida pelo idosos da Guarda. A amostra foi composta por 32 idosos, recrutados do centro de saúde das Lameirinhas [19 homens e 13 mulheres; idade entre 65-85 anos]. Os dados foram recolhidos através de: (i) questionário validado para a população portuguesa (SF-36v2); (ii) força muscular (dinamômetro preensão manual) e; (iii) composição corporal (bioimpedância). Como esperado, a força de preensão manual foi superior em homens do que em mulheres ($36,05 \pm 6,94$ kg e $20,85 \pm 4,86$, $P < 0,001$). Para os sujeitos com idade ≥ 75 anos, os valores de preensão manual foram significativamente superiores aos recentemente publicados num estudo epidemiológico português (+ 24,5%). Estes valores estão fortemente correlacionados com a massa muscular (em Kg) e moderadamente correlacionados com as dimensões "função física" e "dor" do questionário sobre qualidade de vida. Os resultados indicam que os idosos que vivem num ambiente mais rural, em particular aqueles com mais de 75 anos, mantêm melhores níveis de força muscular do que a população idosa portuguesa em geral.

Agradecimentos: Estudo co-financiado por FEDER (POCI-01-0145-FEDER-023811).

Palavras-chave: Idosos; Força de preensão manual; Composição corporal; Qualidade de vida
Autor para contacto: * cvilacha@ipg.pt